Inde	ex of Cla	aims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/656,585	CHUANG ET AL.
Examiner	Art Unit
Thanh T. Nguyen	2813

,	Rejected	-	(Through
=	Allowed	+	Re

nrough numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

راء	aim	Date .								
Ulc				—		Jaic	, 	' 1		\dashv
Final	Original	4/28/06								
	1									一
5	2	=		_						一
	3		-	\dashv				-	\dashv	\dashv
	4	┞─┤		\dashv						
		-	\dashv	_			-			\dashv
6 7	1 2 3 4 5 6	=		\dashv				-		{
7	6	=								
	7									_
	8									
	9									
	10						-			
	11									
	12									
	13									
-	11 12 13 14									
	15 16 17	\vdash								
_	16			_						
	17						_			\neg
ļ	18	\vdash	_							
 -	19	-								\vdash
		-				-				
<u> </u>	20	-					-			
	21									
ļ	22									Щ
	23									Щ
ļ. <u></u>	24	<u> </u>								
	25	<u> </u>								
	26									
	27									
	28									
	29									
	30									
1	31	Ξ								
2	32	=	ļ							П
3	33	=			-					H
3	34	=			 	\vdash		\vdash	 	$\vdash \vdash$
-	35	-		-	\vdash			-		$\vdash \vdash$
	36	+-	├─	\vdash		 	├-		-	$\vdash \vdash$
 	37	-	\vdash	 		-		 		┝╌┤
}	+	-	├─	<u> </u>	-	├	-	\vdash	\vdash	
<u> </u>	38	-	\vdash			\vdash			 	\vdash
	39	-	 	 	<u> </u>	 	-		 	$\vdash \vdash$
	40	-		-	<u> </u>	_	 	-	 	
	41	 	 	<u> </u>			<u> </u>	 	 	$\vdash \vdash$
	42	ļ	<u> </u>			_		<u> </u>	_	
	43		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	 	\square
	44								<u> </u>	
	45									
	46							<u> </u>		
	47									
	48		10							
	49									
	50				 					
		T	1		ť	I			1	1

Cla	aim					ate	-			
Finat	Original									
	51									
	52									
<u> </u>	53									
	54	Щ								\square
-	55 56									
	57	_				-				
 	58									
	59									
	60									
	61						_			
	62	ļ					_			
	63 64			-:		<u> </u>			_	
-	65	 	-			\vdash	 			
	66			-						\Box
	67									
	68									
	69			_						H
	70	_	ļ	<u> </u> _	ļ	_	ļ			$\vdash \vdash$
_	71	 		_	├─	_	-		 	\vdash
-	72 73	┢	├─	┝	┝	 	\vdash			\vdash
-	74					_	\vdash			
	75									
	76				·					
	77	_			_			_		$\vdash \vdash$
	78 79	┡	<u> </u>		├	_	-		-	$\vdash\vdash$
-	80	-	\vdash	-			-			
-	81	 -			\vdash	-	╫		-	-
	82			-		1		•		
	83									
	84			<u> </u>		↓_			_	
-	85	_			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	lacksquare
	86 87	├		├	-	\vdash	-	_	\vdash	-
	88	-	├─	+-		 	-	一	-	
-	89	<u> </u>		-		T	\vdash			
	90				·					
	91				ļ_		<u> </u>			
	92	_				_	<u> </u>	_	-	<u> </u>
-	93	 		<u> </u>	<u> </u>	 	-	<u> </u>	-	-
<u> </u>	94	-	\vdash	-	-	-				\vdash
	96	-	-	+	+	+	-	+	-	-
	97	 		 			\vdash			
	98									
	99									
	100		_					ļ		<u> </u>

Te Fig. Fi	Cla	aim					ate			_	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		-									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	la l	jing							ļ		ľ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	i <u>.</u>	rig		l					1		ļ
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140		0			l						1
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 140		101									
103		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149											
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149		107									
110 111 112 13 114 15 116 17 118 19 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		108									
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				<u> </u>				_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		112						<u> </u>			
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113				<u> </u>		<u> </u>			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114					 —	_			
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115			<u> </u>						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 149 149		116				_	 	-	_		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149								_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149		118	_					<u> </u>			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149							 -				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>		 	 		_	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					 	_	├─	-	_		-
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				-			\vdash	<u> </u>	-		\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					_				<u> </u>		\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149									-		\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			_		\vdash	\vdash	├		 		
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149			-			-	┝	-	┢		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			 	\vdash	\vdash		\vdash		├─		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		_		 	ļ	\vdash	-	 			H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149			├	-			╫		-		H
132	 		-				╁	-		-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	 -				-	-	╁	一		-	H
134	<u> </u>				-		\vdash	\vdash	-		\Box
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149	<u> </u>		\vdash	\vdash	I^-	\vdash		 	_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>				1			 		 	П
137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
138				-							
139 ————————————————————————————————————	· -										\Box
141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
142 ————————————————————————————————————		140									
143		141							<u></u>		
144											
145											
146			·						<u> </u>	<u> </u>	Ш
147				ļ .			1_	<u> </u>			Ш
148 149 149			<u> </u>	_	_	_	_	_			Ш
149			_		_		_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
								_			
150											Ш
		150	<u></u>	_	<u> </u>			<u> </u>			Ш